## Потоковый анализ

(Data-flow analysis)

### Потоковый анализ



Достижимые присваивания (Reaching definitions)

# Полурешетка свойств $\langle L, \wedge \rangle$

### Полурешетка $\langle L, \wedge \rangle$

Бинарная операция  $\land$  (meet):  $\forall x, y, z \in L$ 

- $x \wedge x = x$  (идемпотентность);
- $x \wedge y = y \wedge x$  (коммутативность);
- $(x \land y) \land z = x \land (y \land z)$  (ассоциативность).

Частичный порядок  $\langle L, \leq \rangle$ : 1 2

 $\forall x, y \in L$ 

- $x \le y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x$ ;
- $x < y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x \& x \neq y$ .

#### Свойства полурешеток

- Обрыв убывающих цепей:
- $\forall x_1 > x_2 > \dots \exists k : \nexists y \in L : x_k > y$
- Ограниченность:

 $<sup>^1</sup>$ Выполняются ли свойства частичного порядка при таком определении  $\leq$  через  $\wedge$ ?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Можно ли восстановить полурешетку  $\langle L, \wedge \rangle$  имея только частичный порядок  $\langle L, \leq \rangle$ ?

# Полурешетка свойств $\langle L, \wedge angle$

## Полурешетка $\langle L, \wedge \rangle$

Бинарная операция  $\land$  (*meet*):  $\forall x, y, z \in L$ 

- $x \wedge x = x$  (идемпотентность);
- $x \wedge y = y \wedge x$  (коммутативность);
- $(x \land y) \land z = x \land (y \land z)$  (ассоциативность).

## Частичный порядок $\langle L, \leq \rangle$ :

 $\forall x, y \in L$ 

- $x \le y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x$ ;
- $x < y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x \& x \neq y$ .

#### Свойства полурешеток

- Обрыв убывающих цепей:  $\forall x_1 > x_2 > \dots \ \exists k : \ \nexists y \in L : x_k > y$
- Ограниченность:

#### Примеры

- Множество подмножеств S  $L = 2^S, \land = \cap (\mathsf{или} \cup)$
- Натуральные числа  $L = \mathbb{N}, x \wedge y = min(x, y)$
- Константые целочисленные значения  $L=\mathbb{Z}\cup\{\mathsf{T},\bot\},\bot<\mathbb{Z}<\mathsf{T}$
- Иерархия типов в программе  $L = Types, x \le y = x <: y \text{ (subtype)}$

## Потоковые функции

Монотонность

Монотонность на полурешетке

Дистрибутивность

### Задача потокового анализа

- Потоковый граф
- Полурешетка свойств
- Начальная разметка
- Преобразователи свойств
  - Семейство монотонных функций

#### Решение задачи потокового анализа

- MOP
- MFP
  - $\exists MFP$
  - ∃!MFP
  - $MFP \leq MOP$
- Теорема Килдалла
  - ullet дистрибутивность преобразователей  $\Rightarrow MFP = MOP$
- Неразрешимость

## Оценка сложности

Topsort ??

